

DAFTAR PUSTAKA

- Aditya, K. dan Riana. 2015. Catat! Ini Keunggulan Sultana Dibanding Nila Lainnya. <https://www.jitunews.com/read/27217/catat-ini-keunggulan-sultana-dibanding-nila-lainnya>
- Agusanto. 2012. *Inventarisasi Jenis Ikan dan Karakteristik Kualitas Perairan Danau Teratai Desa Pontolo Kecamatan Mananggu Kabupaten Boalemo*. Skripsi. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Universitas Negeri Gorontalo.
- Ahmad, F., dan Nasir, M. 2017. Pengaruh Penambahan Probiotik dengan Dosis Berbeda pada Pakan terhadap Pertumbuhan dan Rasio Konversi Pakan (FCR) Ikan Nila. *Median*, 9(1): 69 – 80.
- Ahmadi, H, Iskandar, dan Nia, K. 2012. Pemberian Probiotik dalam Pakan Terhadap Pertumbuhan Ikan Lele Sangkuriang (*Clarias gariepinus*) pada Pendederan II. *Jurnal Perikanan dan Kelautan*, 3(4): 99 – 107.
- Amri K, dan Khairuman. 2002. *Membuat Pakan Ikan Konsumsi*. Jakarta: Agro Media Pustaka.
- Anggraini R., Iskandar dan Ankiq T. 2012. Efektifitas Penambahan *Bacillus* sp. Hasil Isolasi dari Saluran Pencernaan Ikan Patin pada Pakan Komersil Terhadap Kelangsungan Hidup dan Pertumbuhan Benih Nila Merah (*Oreochromis niloticus*). *Jurnal Perikanan dan Kelautan*, 3(3): 75 – 83.
- Anny, R. 2016. Variasi Pemberian Probiotik dalam Pakan terhadap Kelangsungan Hidup Benih Ikan Mas (*Cyprinus Carpio* L). *Media Sains*, 9(1): 85 – 91.
- Apriliza K. 2012. Analisa genetic gain Anakan Ikan Nila Kunti F5 Hasil Pembesaran I (D90-150). *Journal of Aquaculture Management and Technology*, 1(1): 132 – 146.
- Bambang, C. 2000. *Budi Daya Ikan Air Tawar, Ikan Gurami, Ikan Nila, Ikan Mas*. Yogyakarta : Kanisius
- Cindy, C. M., Henky, M., Sartje, L., Reni, L. K., Reiny, A. 2020. Suplementasi Bakteri Probiotik Meningkatkan Performa Pertumbuhan dan Efisiensi Pakan Benih Ikan Mas (*Cyprinus Carpio*).
- Deny, H., Ade, D.S., Yulisman. 2013. Kelangsungan Hidup, Pertumbuhan dan Efisiensi Pakan Ikan Gabus (*Channa Striata*) yang Diberi Pakan Berbahan Baku Tepung Keong Mas (*Pomacea* Sp). *Jurnal Akuakultur Rawa Indonesia*, 1(2): 161 – 172.

- Deswanti, S. 2017. *Pertumbuhan pada Ikan dan Faktor-Faktor yang Mempengaruhinya*. Makalah Biologi Perikanan. Fakultas Pertanian. Universitas Sumatera Utara.
- Hanum, S., Suminto, Diana, C. 2017. Pengaruh Penambahan “Probio-7” pada Pakan Buatan terhadap Efisiensi Pemanfaatan Pakan, Pertumbuhan dan Kelulushidupan Benih Ikan Nila Gift (*Oreochromis niloticus*). *Jurnal Sains Akuakultur Tropis*, **1**(1): 10 – 20
- Karel, M., Sitti H., Dewi P. L., 2019. Pengaruh Penambahan Probiotik EM4 (Effective Microorganism) Dengan Dosis Yang Berbeda Pada Pakan Terhadap Hubungan Panjang Dan Berat Ikan Mas (*Cyprinus carpio*). *Jurnal Perikanan*, **9**(2): 125 – 129.
- Kompiang, I.P. 2009. Pemanfaatan Mikroorganisme sebagai Probiotik untuk Meningkatkan Produksi Ternak Unggas di Indonesia. *Pengembangan Inovasi Pertanian*, **2**(3): 177 – 191.
- Kordi, K. 2009. *Budi Daya Perairan*. PT. Citra Aditya Bakti. Bandung.
- Linnaeus. 1758. *Systema Natura* Ed. X. New York
- Mulqan, M., Rahimi, S.A.E., Dewiyanti, I. 2017. Pertumbuhan dan Kelangsungan Hidup Benih Ikan Nila Gesit (*Oreochromis niloticus*) Pada Sistem Akuaponik Dengan Jenis Tanaman Yang Berbeda. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kelautan dan Perikanan Unsyiah*, **2**(1): 183 – 193
- Noviana, P., Subandiyono Dan Pinandoyo. 2014. Pengaruh Pemberian Probiotik dalam Pakan Buatan terhadap Tingkat Konsumsi Pakan dan Pertumbuhan Benih Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*). Program Studi Budidaya Perairan, Jurusan Perikanan Fakultas Perikanan Dan Ilmu Kelautan, Universitas Diponegoro. Semarang. *Journal of Aquaculture Management and Technology*, **3**(4): 183 – 190.
- Pamungkas, D., Anggraeny, Y.N., 2006. Probiotik Dalam Pakan Ternak Ruminansia. *WARTAZOA*, **16**(2): 82 – 91.
- Permadi, R. 2019. Probiotik, Solusi Peningkatan Kualitas Ikan yang Ramah Lingkungan. <https://paktanidigital.com/artikel/probiotik-peningkatan-kualitas-ikan/#.Xv85xSgzb6o>
- Raja, B.R., and Arunachalam, K.D. 2011. Market Potential for Probiotic Nutritional Supplements in India. *African Journal of Business Management*, **5**(14): 5418 – 5423.

- Rina, I., dan Elfaridah. 2015. Pertumbuhan dan Efisiensi Pakan Ikan Nila (*Oreochromis Niloticus*) yang Diberi Pakan Buatan Berbasis Kiambang. *ZIRAA'AH*, **40**(1): 18 – 24.
- SNI. 2009. SNI No.7550:2009 *Produksi Ikan Nila (Oreochromis niloticus Bleeker) Kelas Pembesaran di Kolam Air Tenang*. Badan Standardisasi Nasional, Jakarta
- Sukanto, Soleh, R., Engkos, K. 2003. Kebiasaan Makan Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) di Waduk Jatiluhur. *Buletin Teknik Litkayasa Sumber Daya dan Penangkapan*, **1**: 5 – 7
- Suminto dan Diana, C. 2015. Pengaruh Probiotik Komersial pada Pakan Buatan Terhadap Pertumbuhan, Efisiensi Pemanfaatan Pakan, dan Kelulushidupan Benih Ikan Gurami (*Osphronemus Gouramy*). *Jurnal Saintek Perikanan*, **11**(1): 11 – 16
- Suyanto. 2003. *Pembenihan dengan Pembesaran Nila*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Tarigan, N., dan Firat M. 2019. Efektivitas Bakteri Probiotik dalam Pakan terhadap Laju Pertumbuhan dan Efisiensi Pemanfaatan Pakan Ikan Mas (*Cyprinus carpio*). *Jurnal Perikanan UGM*, **21**(2): 85-92.
- Wardika, A. S., Suminto, Agung S. 2014. Pengaruh Bakteri Probiotik pada Pakan dengan Dosis Berbeda Terhadap Efisiensi Pemanfaatan Pakan, Pertumbuhan dan Kelulushidupan Lele Dumbo (*Clarias Gariepinus*). *Journal of Aquaculture Management and Technology*, **3**(4): 9-17.
- Wardoyo, E.W. 2007. Ternyata Ikan Nila, *Oreochromis niloticus* mempunyai Pontensi yang Besar untuk Dikembangkan. *Media Akuakultur, Balai Riset Perikanan Budidaya Air Tawar, Bogor*, **2**(1): 147 – 150.
- Wulandari, Ratna. 2008. *Pengaruh Penambahan Yeast dalam Pemberian Lamtoro Merah (Acacia villosa) Terhadap Histopatologi Hati Tikus*. Skripsi. Fakultas Kedokteran Hewan. Institut Pertanian Bogor, Bogor. 71 hal.
- Yanuar, V. 2017. Pengaruh Pemberian Jenis Pakan Yang Berbeda Terhadap Laju Pertumbuhan Benih Ikan Nila (*Oreochromis Niloticus*) dan Kualitas Air di Aquarium Pemeliharaan. *ZIRAA'AH* **42**(2): 91 – 99.